



Un nouveau comité consultatif européen proposera des recommandations pour le contrôle des maladies infectieuses félines en Europe

Le 28 avril 2006 : la création d'un nouveau comité consultatif européen de dix-sept membres (European Advisory Board on Cat Diseases ou ABCD) est annoncée aujourd'hui alors que les taux insuffisants de vaccination des chats préoccupent les experts, soucieux des risques sanitaires posés à la population féline estimée à 60 millions en Europeⁱ. Une enquête effectuée auprès de plus de 30 000 propriétaires de chats dans cinq pays européens indique que près de six propriétaires de jeunes chats sur dix n'ont pas fait vacciner leur chat, 30 % des propriétaires de chats adultes n'ont jamais fait vacciner leur chat et moins de la moitié procèdent régulièrement aux rappels de vaccinationⁱⁱ.

Lors de la récente épidémie de fièvre aphteuse en Europe, les bûchers de carcasses de bétail ont provoqué un tollé général en faveur de la vaccination. Il est donc surprenant de constater que, pour les animaux de compagnie, on observe un mouvement contraire et que les propriétaires d'animaux contestent souvent la nécessité de vacciner.

Le professeur Marian Horzinek, Président du nouveau comité ABCD a déclaré : « La vaccination est devenue victime de son propre succès. Les avantages considérables de la vaccination deviennent difficiles à constater car les maladies sont bien contrôlées et par conséquent rarement observées. Un rôle essentiel de l'ABCD consiste à sensibiliser le public à la prévention et au contrôle des maladies infectieuses chez les chats, en présentant la vaccination comme un aspect essentiel des responsabilités liées à la garde d'un chat. »

« Avec plus de 60 millions de chats dans les foyers européens, il existe un besoin évident de directives fondées sur l'expérience clinique pour la prévention et la gestion des principales maladies infectieuses félines, afin de notamment couvrir les protocoles de vaccination, le choix des vaccins ainsi que la prévention de la survaccination » a ajouté le professeur Horzinek.

Les membres du comité consultatif sont des vétérinaires issus de dix pays européens, qui possèdent tous une expertise en immunologie, vaccinologie et/ou en maladies infectieuses félines. Ils ont pour objectif l'établissement de lignes directrices pour la prévention et la gestion des principales maladies infectieuses félines en Europe (panleucopénie, rage, leucose féline, infections des voies respiratoires supérieures et les cas de grippe aviaire récemment observés chez les chats) en s'appuyant sur les connaissances scientifiques actuelles.

Connue également sous le nom « Think Tank on Feline Diseases » (cellule de réflexion sur les maladies félines), le comité va aussi examiner les programmes de vaccination personnalisés, qui doivent faire l'objet d'une discussion lors de la visite de contrôle annuelle du chat, afin d'évaluer ses risques particuliers. Le professeur Horzinek affirme : « Un protocole de vaccination doit reposer sur une décision rationnelle du vétérinaire et du propriétaire du chat et ne doit pas être dicté par des informations glanées sur Internet. »

« Bien que l'Association américaine des praticiens félins (American Association of Feline Practitioners, AAFP) ait déjà établi des recommandations de ce type, l'Europe présente des différences notables en ce qui concerne l'incidence des maladies, la virulence des souches, l'épidémiologie, les vaccins disponibles ainsi que les populations et modes de vie des chats. Il est important de noter que tout ceci sera pris en compte dans les réflexions de l'ABCD » a précisé le Dr Jean-Christophe Thibault, Directeur technique et scientifique de Merial pour la gamme biologique en Europe, dont le rôle a été prépondérant dans la création de l'ABCD. La société Merial, spécialisée dans la santé animale, s'est engagée à soutenir les activités du comité.

« Nous prévoyons de finaliser les directives pour les principales maladies infectieuses des chats d'ici 2008ⁱⁱⁱ. En tant que groupe de scientifiques, nous sommes fiers de notre indépendance. Mais nous sommes très reconnaissants envers Merial dont le soutien rend les réunions possibles » a précisé le professeur Horzinek.

L'ABCD se réunira trois fois par an et souhaite examiner une ou deux maladies infectieuses félines importantes à chaque réunion. Ce printemps, le comité s'est réuni à Barcelone pour établir les directives à suivre pour la vaccination contre la panleucopénie féline. Elle a également mis en place un groupe de travail pour examiner les risques et le contrôle de la transmission de la grippe aviaire H5N1 aux chats. Les directives résultant de ces travaux seront publiées sous peu.

Notes aux rédactions :

- Biographies des membres de l'ABCD incluses
- Interviews disponibles sur demande
- Bilans sur la vaccination pour chaque pays européen disponibles sur demande
- Veuillez consulter www.abcd-vets.org pour tout complément d'informations sur l'ABCD.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Karin de Lange – Attachée de presse/Presse professionnelle :

Téléphone : + 33 299 07 87 10

Email : karin.delange@abcd-vets.org

ou

Mars Webb – Responsable communication/Média consommateur :

Téléphone : + 44 208 835 0372

Email : mars.webb@abcd-vets.org

Membres du comité ABCD

Marian Horzinek

Ancien Chef de département, Dépt. des Maladies infectieuses, div. Immunologie & Virologie, Faculté de médecine vétérinaire ; Directeur, Ecole supérieure de la santé animale ; Directeur, Institut de recherche vétérinaire ; Utrecht, Pays-Bas. Président fondateur de la Société européenne de médecine féline. Domaine de recherche : coronavirus félins, évolution virale.

Diane Addie

Institute of Comparative Medicine de Glasgow, Royaume-Uni. Domaine de recherche : coronavirus félins (péritonite infectieuse féline), infections naturelles.

Sandor Bélak

Professeur titulaire, Dépt. de virologie, Université suédoise des sciences agricoles (SLU), Uppsala ; Expert de l'OIE pour le diagnostic des maladies virales, Suède. Domaine de recherche : Dosage PCR, calicivirus, mise au point de vaccins, la base génétique pour la pathogénèse virale, recombinaison et interaction virus-hôte.

Corine Boucraut-Baralon

Professeur adjoint, Maladies infectieuses, Ecole nationale vétérinaire de Toulouse ; Dirige le Laboratoire de diagnostic Scanelis, France. Domaine de recherche : poxvirus, calicivirus félin, coronavirus félin, analyse PCR en temps réel.

Herman Egberink

Professeur adjoint, Dépt. des maladies infectieuses et immunologie, division Virologie, Faculté de médecine vétérinaire, Utrecht ; Membre du conseil national d'enregistrement des médicaments, Pays-Bas. Domaine de recherche : coronavirus félin (FIP) et virus de l'immunodéficience féline (FIV), mise au point et efficacité des vaccins, antiviraux.

Tadeusz Frymus

Professeur titulaire, Chef de département, Division des maladies infectieuses et d'épidémiologie, Dépt. des Sciences cliniques, Faculté de médecine vétérinaire de Varsovie, Pologne. Domaine de recherche : vaccins, virus de la leucose féline (FeLV), virus de l'immunodéficience féline (FIV), coronavirus félin (FCoV/FIP), infections à *Bordetella bronchiseptica*, maladie de Carré.

Tim Gruffydd-Jones

Chef de département, The Feline Centre, Professeur en médecine féline, Université de Bristol, Royaume-Uni ; membre fondateur de la Société européenne de médecine féline. Domaine de recherche : maladies infectieuses félines, en particulier coronavirus et *Chlamydomphila*.

Katrin Hartmann

Chef de département, Dépt. de Médecine interne des animaux de compagnie & professeur titulaire de médecine interne, Faculté de médecine vétérinaire de Munich, Allemagne ; membre du comité de l'AAFP des directives pour la vaccination. Domaine de recherche : maladies infectieuses des animaux de compagnie.

Margaret J. Hosie

Institute of Comparative Medicine de Glasgow, Royaume-Uni. Domaine de recherche : pathogénèse du virus de l'immunodéficience féline et mise au point des vaccins.

Albert Lloret

Clinicien, Hôpital d'enseignement vétérinaire, Université de Barcelone, Espagne. Domaine de recherche : médecine féline, diagnostic moléculaire des maladies félines, sarcomes des points d'injection félines.

Hans Lutz

Chef de département, Laboratoire clinique, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Zurich, Suisse. Domaine de recherche : rétro et coronavirus félines (pathogénèse et vaccination), épidémiologie et diagnostic moléculaire des maladies infectieuses félines.

Fulvio Marsilio

Dépt. des Sciences biomédicales comparatives, div. des Maladies infectieuses, Université de Teramo, Italie. Domaine de recherche : PCR comme outil diagnostique pour les maladies des voies respiratoires supérieures chez les chats, vaccin recombinant contre le calcivirus félin.

Maria Grazia Pennisi

Professeur, Médecine vétérinaire clinique. Chef de département, Clinique de médecine interne des animaux de compagnie, Dépt. des Sciences médicales vétérinaires, Université de Messine, Italie. Domaine de recherche : immunologie clinique, *Bordetella bronchiseptica* chez les chats, virus de l'immunodéficience féline.

Alan Radford

Maître de conférence et chercheur, Dépt. Etudes des petits animaux, Ecole vétérinaire de Liverpool, Royaume-Uni. Domaine de recherche : calcivirus félin, gènes de la virulence de l'herpèsvirus félin, vaccins recombinants, *Bordetella bronchiseptica* chez les chats, variation de la réponse immunitaire.

Andy Sparkes

Chef de département, Unité féline, Animal Health Trust ; Président, Feline Advisory Bureau, Royaume-Uni ; Editeur fondateur et coéditeur actuel du European Journal of Feline Medicine and Surgery ; membre du comité de l'AAFP des directives pour la vaccination. Domaine de recherche : maladies infectieuses félines, maladie des voies respiratoires inférieures, oncologie.

Etienne Thiry

Chef de département, Dépt. des Maladies infectieuses et de la virologie, Faculté de médecine vétérinaire de Liège, Belgique ; Membre du Comité des produits médicaux vétérinaires, UE. Domaine de recherche : herpèsvirus, herpèsvirus recombinant et félin, interactions hôte-virus, vecteurs adénoviraux.

Uwe Truyen

Professeur titulaire du Dépt. d'hygiène animale et de la santé publique vétérinaire, Université de Leipzig, Allemagne. Domaine de recherche : parvovirus, calcivirus félin.

ⁱ CPL - J2020 Plan du marché des aliments secs pour animaux domestiques en Europe

ⁱⁱ Etude de marché Merial publiée en 2002

ⁱⁱⁱ *Panleucopénie féline, rage, leucose féline, rhinotrachéite infectieuse féline (provoquée par l'herpèsvirus félin et les calcivirus), immunodéficience féline, péritonite infectieuse féline et infections à Chlamydia/Bordetella*